

**Аннотация к рабочей программе
производственной практики
«Научно-исследовательская работа»**

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов

Квалификация выпускника: магистр

Цель практики: приобретение опыта научно-исследовательской деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Тип практики: производственная практика

Способ проведения практики: стационарный, выездной.

Форма проведения практики: непрерывная

Объем практики: 1188 часов

Семестр: 3, 4

Краткое содержание основных этапов практики:

№п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Выдача индивидуальных заданий на практику. Инструктаж по технике безопасности. Разработка предварительного плана мероприятий в рамках учебной практики. Оформление дневника практики.
2	Рабочий этап	Знакомство со структурой организации. Изучение направлений научно-исследовательской деятельности в организации. Выполнение исследований. Анализ результатов НИР. Подготовка публикаций.
3	Отчетный этап	Сбор, обработка и анализ полученной информации, связанной с выполнением индивидуального задания, заполнение дневника практики.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой